

【フィールドサービスエンジニア/電気系】実務未経験OK!一生モノの技術を習得⊚電気・機械関連の知識OR経験をお持ちの方へ

ドイツ本社 外資系企業/飲料製造設備の世界TOPシェア/英会話受講可(会社負担)

Job Information

Hiring Company

Krones Japan Co., Ltd.

Job ID

1551812

Industry

Machinery

Company Type

Small/Medium Company (300 employees or less) - International Company

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shinagawa-ku

Train Description

Yamanote Line, Osaki Station

Salary

4 million yen ~ 7 million yen

Work Hours

09:00 ~ 17:30 休憩時間 1時間

Holidays

完全週休二日制 土 日 祝日

Refreshed

December 3rd, 2025 07:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 1 year

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Basic

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

≪求人のポイント≫

- 未経験から一人前のエンジニアになるまでは約3~4年かかりますが、世界を舞台に活躍できる非常に専門性の高い技 術を習得いただけます。じっくり腰を据えて一生モノのスキルを見つけたい方、ぜひご応募ください⑩
- 外資系ならでは、年更序列等の文化は無く「やりたい」と手をあげれば、様々なチャンスを掴んでいただける社風で す。
- エンジニアとして独り立ち後には、日本全国居住地を問わずにご勤務いただけます。北海道から沖縄まで各地にお取 引先があるため、ライフスタイルに合わせて長くご活躍いただくことが可能です。
- 試用期間終了後には、APAC本社を構えるタイのトレーニングセンターにて、より実践的×グローバル環境での研修 を予定しております。

飲料工場向け製造装置(ブロー成型機、充てん機、ラベリング装置など)のフィールドエンジニア業務

- 1. 機械据付調整:新規機械の据付調整を行って頂きます。
 - ケーブル引き込み、配線接続、協力会社の電気工事監督業務。I/Oテスト、PLC・HMIソフト使用して機能チェック・ 試運転・プログラム修正・アップデートなどオートメーション対応。部品交換や、修理のため離線・復旧作業、制御 盤内回路配線作業、電気・電子回路対応。MESサーバー・スイッチ・VPN等通信ネットワーク施工・診断作業
- 2. 機械修理:主にトラブルシューティングがメインになります。故障原因の迅速な特定により、部品交換やファイン チューニングを実施し、従来ターゲットの生産能力や生産商品の高い品質を提供いただきます。テスターを使用した 電気回路テストからの故障部品特定、各通信フィールドバステスト、PLC・HMIソフト使用してエラー探索、必要に 応じ応急処置
- 3. メンテナンス業務:顧客先の既設クロネス機械製品に対する定期的なオーバーホール作業を実施して頂きます。電気 部品交換や、修理のため離線・復旧作業。メンテナンス後のI/Oテスト・PLCソフト使用したスタートアップサポ-
- 4. その他:案件により、海外拠点エンジニアとチームを組み、機械据付作業及びメンテナンス作業を行うことがありま す。社内サービスレベル基準に到達後は国内のみならず、海外訪問作業も予定しています。 事前機械診断、予備部 品のコーディネート、準備、工事工程管理まで幅広く業務を担当して頂きます。各クライアント先の新製品発売に伴 い新しいレシピを作成、試運転を行います。

※顧客へトータルソリューションを提案できる仕事です。 ドイツ次世代デジタリゼーションが導入されている産業機器で、最新のテクノロジーに触れることができる、やりがいのあ る什事です。

また、担当内容も中大規模設置工事、電気工学・電子工学、プログラミングやIT基礎など、とても幅広く深く学べます。

(出張について)

- 出張が多く、月の半分以上は出張(国内・海外)となります。
- 入社後当面は国内出張が中心となります。数年の経験後に社内技術評価を満たし、海外出張となります。
- 入社後半年~1年で海外拠点弊社トレーニングセンターでの研修を予定しています。
- 電気技師として必要な基礎を約4週間、座学・実技研修を実施します。

【募集背景】

増員になります。

ペットボトルの無菌充填機を主力としてもっていましたが、リサイクル事業にも乗り出し、今後より多くの機種で幅広いサ ポートをしていく体制を作っています。

【魅力】

世界最大級のボトリング関連機器メーカーである同社は、国内の大手メーカーの工場に設備を納入しております。

■客先

大手ビールメーカーA社

大手飲料メーカーC社

大手飲料メーカーS社など

世界の4本に1本の飲料は日本クロネス社の機械で作られており、今後はクラフトビールやサステナビリティ観点からのボト ルデザイン変更など、新しい分野でもビジネスを進めていく予定です。

製品ラインナップも、プラスチック技術・ラベリング、充填、包装から検査まで幅広い製品を取り揃えているため、エンジ ニアとして高い能力を培うことができるグローバル企業です。ドイツ人技術者とのコミュニケーションをとりつつ、日本以 外でも活躍のフィールドがあります。

仕事内容変更範囲:会社の指示する業務

職位:スタッフ

雇用形態

無期雇用

試用期間:有り(6ヶ月)

年収

400 万円 ~ 700 万円 (月収: 28 万円 ~ 50 万円 / 月額基本給: 25 万円 ~ 43.7 万円)

賞与: 年1回(会社業績・個人業績により変動 平均約3か月分)

年収は前職を考慮のうえ決定いたします。

出張時には、別途以下の日当を支給いたします。

国内出張・・・4,500円/1日

休日移動のみの際は追加で休日移動手当・・・2,000円/1日

アジア圏出張・・・6,000円/1日

北米、ヨーロッパ・・・10,000円/1日

昇給有無:年1回4月

※上記年収は賞与・残業代(想定20 h/月程度)を含んだ金額イメージです

勤務地

本社: 141-0001

東京都品川区北品川5-1-18 住友不動産大崎 ツインビル東館 9F

※品川駅から無料シャトルバスあり

入社後数週間はトレーニングのため、東京オフィスに通っていただく必要があります。

JR山手線 大崎駅から徒歩10分 転勤: 無し 会社の定める事業所

出向:無し

勤務時間

09:00 ~ 17:30 休憩時間 1時間 残業 月 20 時間 ~ 40 時間程度 ※フレックス制度有(本社勤務時) コアタイムは10:30-15:00

勤務時間は裁量を持って動いていただくこと可能

休日休暇

- 年間休日 124 日 (2025年)
- 完全週休二日制 土 日 祝日 夏季休暇 年末年始
- プロジェクトによっては休日出勤が発生する場合がございます。
- 夏季休暇:7月~9月の間で3日、年末年始休暇:12/29~1/3
- 年間有給休暇: 有給休暇は入社と同時に付与されます (初年度は12日。入社月により付与日数は変動します)

手当・福利厚生

- 交通費:全額支給
- 残業手当:通常の残業代
- 社会保険:健康保険 厚生年金 雇用保険 労災保険
- 退職金制度有(入社1年以上の社員対象)
- 会社負担の医療保険(入院保険)
- 再雇用:定年(60歳)後再雇用制度あり
- ストック休暇制:失効する有給休暇は60日まで無期限でストックされます。病気入院などの長期療養休暇を取る際に使用可能です。
- 受動喫煙対策: 就業場所 全面禁煙
- 在宅勤務有り

Required Skills

必須要件

- 社会人経験1年以上
- 電気・電子工学、機械工学関連の専攻 もしくは技術者としての職務経験(文系出身者でもOK)
- 日本語:母国語レベル (N1/N2)

歓迎要件

- 英語:初級以上(できれば尚可。英語にアレルギーがなく入社後に学ぶ意欲のある方)
- PLC制御経験(メーカーは問いませんが、弊社ではシーメンス、ロックウェルが標準となります)*PLC言語STL, SCL, ST等テキスト型言語経験者歓迎
- フィールドバスネットワーク一般知識
- 中大規模機器設置に伴う電工経験、監督経験
- ドイツ等のヨーロッパ製電気図面理解、盤内改造に伴う図面更新
- ネットワーク、TCP/IP等IT基本知識

求める人物像

- 電気工学・オートメーション・ITが好きな方
- 最新デジタリゼーション、IIOTに興味ある方
- 段取り・調整力・柔軟な方
- コミュニケーション力の高い方
- 出張などフットワークの軽い方
- 自己学習など学ぶ意識が高い方

選考プロセス

適性試験:無し 面接回数:2回

Company Description